

Ätzen und Silanisieren in einem Schritt

Monobond®
Etch & Prime

Selbstätzender Primer
für Glaskeramiken



Einfache Vorbehandlung von Restaurationen aus Glaskeramik

Monobond® Etch & Prime ist weltweit der erste und einzige Einkomponenten-Keramikprimer, der Glaskeramikoberflächen in nur einem Arbeitsschritt ätzt und silanisiert. Das unbeliebte Anätzen der Kontaktfläche mit Flusssäure entfällt und die Konditionierung erfolgt schneller und sicherer.

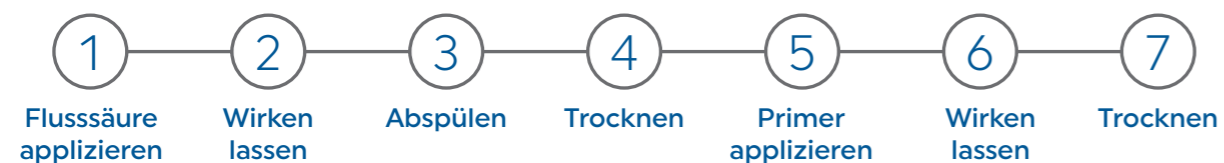
Kurzer Prozess

Die Kombination aus Anätzen und Silanisieren verkürzt den bestehenden Prozess der Konditionierung von Glaskeramikrestaurationen deutlich. Gleichzeitig wird die Oberfläche auch von Speichel- und Silikonrückständen gereinigt.

Prozess mit Monobond® Etch & Prime



Konventioneller Prozess



Einfach und sicher in der Anwendung

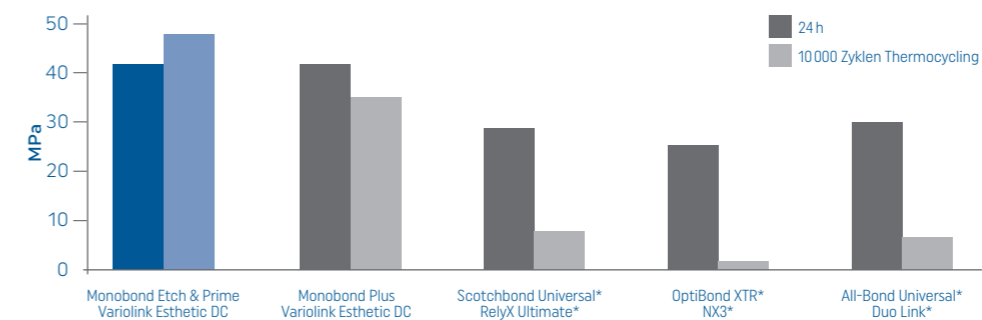
Der selbstätzende Primer ist einfach und sicher in der Anwendung und kann keine Überätzung von Glaskeramikoberflächen verursachen. Auch bereits im Labor konditionierte Restaurationen können bei Bedarf mit Monobond Etch & Prime nochmals vorbehandelt werden.

Empfohlen für die einfache Konditionierung von IPS e.max® CAD, IPS e.max® Press und IPS Empress® CAD

Dauerhaft stabiler Verbund

Monobond Etch & Prime reagiert mit der Glaskeramik und erzeugt dadurch einen zuverlässigen und dauerhaften Verbund zur Restauration.^[1,2] In Kombination mit dem adhäsiven Befestigungskomposite Variolink® Esthetic sorgt Monobond Etch & Prime für eine starke Haftung bei der adhäsiven Befestigung.^[3,4]

Zughaftung auf die Lithium-Disilikat-Glaskeramik IPS e.max® CAD initial und nach Alterung



* Diese Marken sind keine eingetragenen Warenzeichen der Ivoclar Vivadent AG.
Quelle: F&E Ivoclar Vivadent AG, Schaan, 2014

[1] Maier E et al, J. Adhes. Dent. 2019;21:209-17.
[2] Liebermann A et al, Dent. 2019;44:386-95.
[3] Guimaraes H A B et al, Int J Biomater, 2018, p. 1-7.
[4] Salem S K et al, EDJ, 2019, 65, p. 1853-1864.

Festsitzende Prothetik für individuelle und zuverlässige Versorgungen



Isolieren

Relative Trockenlegung und übersichtliches Behandlungsfeld mit OptraGate



Scannen & versenden

Digitale Abformung – beeindruckend einfach mit VivaScan sowie direkte Datenübermittlung via Ivoclar Cloud



Auswählen

IPS e.max: vollkeramische Materialien für beinahe jede restaurative Versorgung



Planen

Geeignetes Befestigungsprotokoll auswählen mit Cementation Navigation System



Konditionieren

Restauration ätzen und silanisieren in einem Arbeitsschritt mit Monobond Etch & Prime



Bonden

Der optimale Verbund zur Zahnhartsubstanz in Kombination mit Adhese Universal



Befestigen

Zuverlässig befestigen mit dem vielseitigen Variolink Esthetic



Schützen

Restauration schützen mit der einzigartigen Wirkstoffkombination von Cervitec Plus